Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/658,379

Art Unit

RUDKIN, PAUL

Examiner

2611

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Non-Elected

Temesghen Ghebretinsae

Appeal

÷ Restricted

I Interference

O Objected

		ш						•		
Cla	Date									
Final	Original	7/13/07								,
	1	7		_				-		$\dashv$
	2	0								П
	3	0					-			П
	4	0								П
	1 2 3 4 5	0								
	6	0								П
	6 7 8	0								
	8	440								
	σ	1								
	10	0								
	11	0								
	12	0	Щ			Щ	L.		Ш	Ш
	13	0				$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	L			
	11 12 13 14 15	0	Щ			_	_	L.,	<u> </u>	$\sqcup$
	15	0	L.,						<u> </u>	
	16	0	_			<u> </u>	<u> </u>			
	17	0		_		<u> </u>		_		Н
	18	0				┡	ļ.	_	<u> </u>	$\vdash$
	19	٧	_			_		_	<u> </u>	<u> </u>
	20		<u> </u>		_	_	_			Н
	21	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	-	├—	-	Н
	16 17 18 19 20 21 22 23	⊢		_	-	-		$\vdash$	$\vdash$	Н
	24	┢	$\vdash$	_	┢	$\vdash$	-	$\vdash$	-	Н
	24 25	-		_	-	-		├─		Н
	26	T			$\vdash$	T		_	-	Н
-	27									П
	27 28 29									
	29									
	30									
	30 31	<u> </u>	_		_		L			
	32 33	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>						
	33	ļ	_	<u> </u>		<u> </u>	ļ.,	_	_	Щ
	34	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	⊢	Ш
	35 36	⊢	├	-		├	-	⊢	⊢	$\vdash$
	37	├	⊢	⊢	-	├	-	-	⊢	
	30	┢	$\vdash$	┢	-	├	-			Н
	38 39	$\vdash$	-	-	-	<del>  -</del>		├─	┢	
	40	-	-	-		┢	-	┪	┢	Н
-	41	H	$\vdash$	<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	┢	-	-
	42	T	$\vdash$	<del> </del>		<del>                                     </del>	-		$\vdash$	Н
	43	T	Т		Г	Т	Т	Т	T	П
	44	Ī	Г	Γ	Γ	Г		Г		
	45									
	46									
	47									
	48	$oxedsymbol{oxed}$			匚	匚		$\Box$		
	49	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	50				1				<u> </u>	l

Claim		Date									
Final	Original										
i <u>L</u>	į	,									
					į.						
	51										
	51 52										
	53 54 55								-	П	
	54										
	55										
	56 57										
	57			П						П	
	58										
	59									П	
	60									П	
	61									П	
	62										
	62 63										
	64 65										
	65										
	66										
	67										
	68										
	69										
	70	Г									
	70 71										
	72		Г								
	72 73										
	74										
	75 76 77										
	76								L		
	77			Ĺ							
	78 79										
	79			<u> </u>					·		
	80										
	81 82						L				
	82			L							
	83			_							
	84	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	85	<u></u>	_	L		L.	<u> </u>		_		
	86 87	_	<u> </u>	$oxdapsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	_	L		<u>L</u>	<u>L</u>	Щ	
	87	$\vdash$	_	丄	$oxed{oxed}$	$\vdash$	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
	88	L	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	
L	89	L_	L	_	_	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\vdash$	
ļ	90	┞.	<u> </u>	L	<u> </u>	<b>Ļ</b> _	_	L_	<u> </u>	$\vdash$	
<u> </u>	91	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$			_	ļ	ļ	
<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	_	Ь	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
<u> </u>	93	<u> </u>	1	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del> —	₩	⊢	<u> </u>	-	
_	94	<u> </u>	<b>├</b>	₩.	<u> </u>	<b> </b>	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	95	▙	<u> </u>	├	<u> </u>	⊢	<del> </del>	<u> </u>	-	$\vdash$	
	96	1	├_	<u> </u>		├	<u> </u>	<u> </u>		-	
<u> </u>	97	⊢	-	<u> </u>		<b> </b>	-	-	-	<u> </u>	
<u></u>	98	$\vdash$	<u> </u>	├-	$\vdash$	<del> </del> —	-	-	├-	$\vdash$	
`	99	├	₩	┼	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	1	-	
	100	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u></u>		<u> </u>	L	

Tell   Fig.   Fig.	Claim		Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       141         145       146         147       148         149       149												
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       141         145       146         147       148         149       149	ā	ina										
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       141         145       146         147       148         149       149	ij	rig										
105   106   107   108   109   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149												
105   106   107   108   109   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149		101			-		П					
105   106   107   108   109   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149		102										
105   106   107   108   109   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149		103										
105   106   107   108   109   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149		104									-	
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		105										
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		106										
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		107								· · · ·		
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		108								Г		
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		109										
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110										
112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149		111			-					Г		
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	-	112										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	Г		Г						П	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	Г									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149		116										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149		117										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149		118										
130		119										
130		120		-	<u> </u>					$\vdash$		
130		121			$\vdash$	$\vdash$						
130		122		_					_	<b>-</b>		
130		123			Т		_					
130		124					1					
130		125									$\vdash$	
130		126	-	<b> </b>						T		
130		127										
130		128				Г						
130		129					Г					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130					Г					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			İ							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	Ī							Г		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133				-						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	$I^-$	Π	Г	Г						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	l									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			<u> </u>		<u> </u>		ļ			
138		137			Π					Γ		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			Г							
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139				Γ	Г					
141		140										
142 143 144 145 146 147 148 149		141										
143			$L_{-}$		$L_{-}$							
144		143					Ľ_					
145		144										
146 147 148 149							<u> </u>					
147 148 149				Γ.								
148												
149		148								L		
		149								L		
				L	L							